

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
GABINETE DO MINISTRO

Exm.^a Senhora
Chefe do Gabinete do Senhor Secretário de
Estado dos Assuntos Parlamentares
Dra. Catarina Gamboa

gabinete.seap@pm.gov.pt

Sua referência:	Sua comunicação de:	Entrada n.º / Data	Processo	Número do ofício	Data
		25-06/01/2021	4.1/19.130		

00000970 21-05-21

ASSUNTO: PERGUNTA PARLAMENTAR N.º 4349/XIV (1.ª)

Em referência à pergunta parlamentar mencionada em epígrafe, encarrega-me o Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de transmitir a V. Exa. que Chiara Manfletti deixou de exercer as funções de presidente da Agência Espacial Portuguesa em virtude da sua candidatura a diretora-geral da Agência Espacial Europeia, que a própria considerou incompatível com o exercício de funções na PT Space. Chiara Manfletti deu, assim, em setembro de 2020, por terminada a comissão de serviço que a ligava à Portugal Space desde março de 2019, ao abrigo do acordo entre Portugal e a ESA.

Na sequência dessa renúncia, Ricardo Conde foi nomeado segundo presidente da Agência Espacial Portuguesa. Ricardo Conde é Licenciado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pelo Instituto Superior Técnico de Lisboa e tem uma pós-graduação em tecnologias espaciais. Está ligado ao setor aeronáutico e espacial desde 1993, tendo participado em vários programas nacionais e internacionais nesta área, em particular nos segmentos Espaço e Terra. Foi responsável pelo desenvolvimento de negócios de “Ground Segment” da Edisoft, SA (Grupo Thales) e integra a direção da Agência Espacial Portuguesa desde 2019.

A Agência Espacial Portuguesa mantém os objetivos traçados na estratégia nacional *Portugal Espaço 2030*, visando promover na próxima década a criação de mil postos de trabalho qualificados no sector espacial em Portugal, juntamente com a multiplicação por pelo menos dez

[of_A2021_010_Pergunta parlamentar_4349.XIV.1.PT Space]

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
GABINETE DO MINISTRO

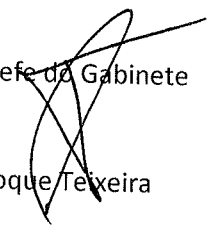
vezes do atual volume de negócios do setor espacial, de forma a atingir cerca de 500 milhões de euros em 2030.

O trabalho desenvolvido pela PT Space permitirá que Portugal aprofunde projetos concretos integrados em quatro grandes desafios, incluindo:

- i) o desenvolvimento de uma constelação de microssatélites orientada para a Observação da Terra (i.e., “*Atlantic Constellation*”), que será lançada em estreita colaboração com o Centro Internacional de Investigação do Atlântico, AIR Centre, num contexto internacional e deverá estar operacional a partir de 2025;
- ii) o desenvolvimento e operação de uma plataforma de Observação da Terra que integrará múltiplas fontes de dados (i.e., “*Planeta Digital*”);
- iii) a criação de um ecossistema de comunicações 5G para o desenvolvimento e aproveitamento do Atlântico e das regiões ultraperiféricas de Portugal;
- iv) o programa Internacional de Lançamento de Satélites dos Açores (i.e., Portugal Space “*Azores ISLP*”), incluindo a construção e promoção de um porto espacial na ilha açoriana de Santa Maria”.

Com os melhores cumprimentos.

O Chefe do Gabinete


Roque Teixeira